

製品名: E2F4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00342**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	E2F4
別名	E2F4; Transcription factor E2F4; E2F-4
遺伝子 ID	1874
SwissProt ID	Q16254
免疫原	ヒト E2F4 の合成ペプチド

背景

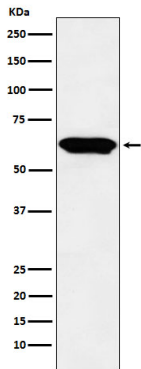
細胞周期の調節や DNA 複製に関与する多くの遺伝子のプロモーター領域に存在する、E2 認識部位 5'-TTTC[CG]CGC-3' を介して DP

タンパク質と協調的に DNA に結合する転写活性化因子。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



E2F4 抗体を使用した Raji 溶解物中の E2F4 のウエスタン ブロット分析。